

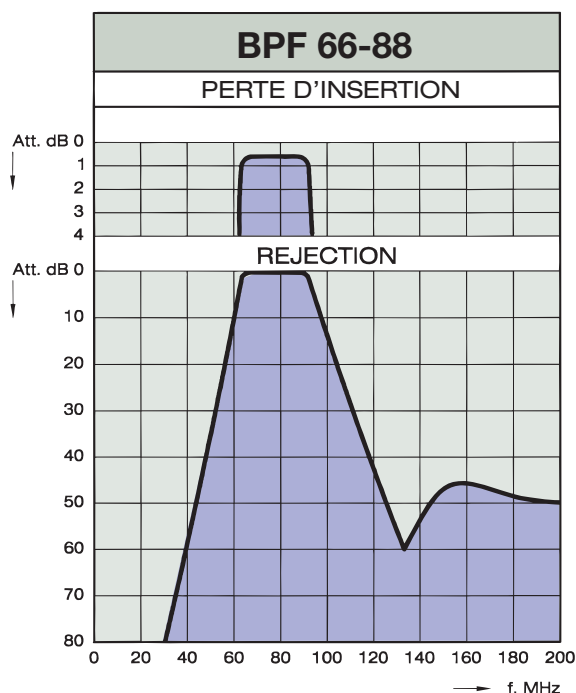
# BPF 66-88

Filterre passe-bande pour la bande  
des 66-88 MHz



## DESCRIPTION:

- ★ Le BPF 66-88 est un filtre passe-bande LC.
- ★ Couvre toute la bande 66-88 MHz.
- ★ Ce filtre peut être utilisé comme présélecteur pour protéger un récepteur contre les interférences de transmissions hors de la bande passante.
- ★ Le BPF 66-88 peut être installé comme présélecteur directement dans les séries de multicouplage PRO-AR4G-N, PRO-AR8G-N et PRO-AR16G-N.
- ★ Dimensions très réduites, installé dans un boîtier 45 x 50 mm.
- ★ Connecteurs FME afin de faciliter le couplage.
- ★ Le BPF 66-88 est couvert de vinyl noir pour éviter la corrosion.



## SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	BPF 66-88
FREQUENCES	66-88 MHz
PUISSANCE D'ENTREE MAX.	35 W
PERTE D'INSERTION	≤ 0,8 dB typ. ≤ 0,6 dB
ROS	≤ 1,4
ATTENUATION AUTOUR DE LA BANDE	Veillez voir les courbes (typique)
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à +60° C
CONNECTEURS	FME-mâle (autres types disponibles sur demande)
DIMENSIONS (L x P x H)	50 x 40 x 20 mm
POIDS	Environ 60 g